

										LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO													
Commissa	Fase	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	PROGETTO DEFINITIVO													
										Titolo Elaborati RTP		Formato	Scala										
1 GG										PARTE GENERALE													
4 IS										INGEGNERIA DI SISTEMA													
00										ELABORATI GENERALI													
1	F	L	4	2	D	X	G	G	I	S	0	0	I	G	S	R	T	0	5	B	Relazione campi elettromagnetici	A4	-
2 IN										STUDI ED INDAGINI													
3 GE										GEOLOGIA													
00										ELABORATI GENERALI													
2	F	L	4	2	D	M	I	N	G	E	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C	Relazione geologica, idrogeologica e geomorfologica	A4	-
03										FATTIBILITA'													
3	F	L	4	2	D	X	I	N	G	E	0	3	E	G	G	R	T	0	1	C	Relazione di sintesi per la fattibilità geologica, sismica ed idraulica delle opere comportanti variante urbanistica (ex Allegato 19.18)	A4	-
5 SM										SISMICA													
00										ELABORATI GENERALI													
4	F	L	4	2	D	T	I	N	S	M	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C	Relazione sismica	A4	-
9 AV										ACUSTICA E VIBRAZIONI													
5	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C	Studio acustico - Relazione	A4	-
6	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	C	O	0	1	B	Piani di classificazione acustica comunali - Tav. 1	A0	1:2.000
7	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	C	O	0	2	B	Piani di classificazione acustica comunali - Tav. 2	A0	1:2.000
8	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	C	O	0	3	B	Piani di classificazione acustica comunali - Tav. 3	A0	1:2.000
9	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	C	O	0	4	B	Piani di classificazione acustica comunali - Tav. 4	A0	1:2.000
10	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	F	0	1	B	Mappe livelli acustici - Stato attuale diurno - Tav. 1	A0	1:2.000
11	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	F	0	2	B	Mappe livelli acustici - Stato attuale diurno - Tav. 2	A0	1:2.000
12	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	F	0	3	B	Mappe livelli acustici - Stato attuale diurno - Tav. 3	A0	1:2.000
13	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	F	0	4	B	Mappe livelli acustici - Stato attuale diurno - Tav. 4	A0	1:2.000
14	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	F	0	7	B	Mappe livelli acustici - Stato attuale notturno - Tav. 1	A0	1:2.000
15	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	F	0	8	B	Mappe livelli acustici - Stato attuale notturno - Tav. 2	A0	1:2.000
16	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	F	0	9	B	Mappe livelli acustici - Stato attuale notturno - Tav. 3	A0	1:2.000
17	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	F	1	0	B	Mappe livelli acustici - Stato attuale notturno - Tav. 4	A0	1:2.000
18	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	0	1	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto diurno con linea - Tav. 1	A0	1:2.000
19	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	0	2	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto diurno con linea - Tav. 2	A0	1:2.000
20	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	0	3	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto diurno con linea - Tav. 3	A0	1:2.000
21	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	0	4	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto diurno con linea - Tav. 4	A0	1:2.000
22	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	0	7	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto notturno con linea - Tav. 1	A0	1:2.000
23	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	0	8	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto notturno con linea - Tav. 2	A0	1:2.000
24	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	0	9	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto notturno con linea - Tav. 3	A0	1:2.000
25	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	1	0	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto notturno con linea - Tav. 4	A0	1:2.000
26	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	1	3	B	Mappe livelli acustici - Stato tendenziale diurno senza linea - Tav. 1	A0	1:2.000
27	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	1	4	B	Mappe livelli acustici - Stato tendenziale diurno senza linea - Tav. 2	A0	1:2.000
28	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	1	5	B	Mappe livelli acustici - Stato tendenziale diurno senza linea - Tav. 3	A0	1:2.000
29	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	1	6	B	Mappe livelli acustici - Stato tendenziale diurno senza linea - Tav. 4	A0	1:2.000
30	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	1	9	B	Mappe livelli acustici - Stato tendenziale notturno senza linea - Tav. 1	A0	1:2.000
31	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	2	0	B	Mappe livelli acustici - Stato tendenziale notturno senza linea - Tav. 2	A0	1:2.000
32	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	2	1	B	Mappe livelli acustici - Stato tendenziale notturno senza linea - Tav. 3	A0	1:2.000
33	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	2	2	B	Mappe livelli acustici - Stato tendenziale notturno senza linea - Tav. 4	A0	1:2.000
34	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	2	5	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto diurno solo con linea - Tav. 1	A0	1:2.000
35	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	2	6	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto diurno solo con linea - Tav. 2	A0	1:2.000
36	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	2	7	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto diurno solo con linea - Tav. 3	A0	1:2.000
37	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	2	8	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto diurno solo con linea - Tav. 4	A0	1:2.000
38	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	3	1	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto notturno solo con linea - Tav. 1	A0	1:2.000
39	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	3	2	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto notturno solo con linea - Tav. 2	A0	1:2.000
40	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	3	3	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto notturno solo con linea - Tav. 3	A0	1:2.000
41	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	3	4	B	Mappe livelli acustici - Stato di progetto notturno solo con linea - Tav. 4	A0	1:2.000
42	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	3	5	B	Mappe livelli acustici - Raffronto diurno stato progetto e stato attuale - Tav. 1	A0	1:2.000
43	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	3	6	B	Mappe livelli acustici - Raffronto diurno stato progetto e stato attuale - Tav. 2	A0	1:2.000
44	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	3	7	B	Mappe livelli acustici - Raffronto diurno stato progetto e stato attuale - Tav. 3	A0	1:2.000
45	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	3	8	B	Mappe livelli acustici - Raffronto diurno stato progetto e stato attuale - Tav. 4	A0	1:2.000
46	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	3	9	B	Mappe livelli acustici - Raffronto notturno stato progetto e stato attuale - Tav. 1	A0	1:2.000
47	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	4	0	B	Mappe livelli acustici - Raffronto notturno stato progetto e stato attuale - Tav. 2	A0	1:2.000
48	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	4	1	B	Mappe livelli acustici - Raffronto notturno stato progetto e stato attuale - Tav. 3	A0	1:2.000
49	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	4	2	B	Mappe livelli acustici - Raffronto notturno stato progetto e stato attuale - Tav. 4	A0	1:2.000
50	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	4	3	B	Mappe livelli acustici - Raffronto diurno stato di progetto e stato tendenziale - Tav. 1	A0	1:2.000
51	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	4	4	B	Mappe livelli acustici - Raffronto diurno stato di progetto e stato tendenziale - Tav. 2	A0	1:2.000
52	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	4	5	B	Mappe livelli acustici - Raffronto diurno stato di progetto e stato tendenziale - Tav. 3	A0	1:2.000
53	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	4	6	B	Mappe livelli acustici - Raffronto diurno stato di progetto e stato tendenziale - Tav. 4	A0	1:2.000
54	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	4	7	B	Mappe livelli acustici - Raffronto notturno stato di progetto e stato tendenziale - Tav. 1	A0	1:2.000
55	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	4	8	B	Mappe livelli acustici - Raffronto notturno stato di progetto e stato tendenziale - Tav. 2	A0	1:2.000
56	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	4	9	B	Mappe livelli acustici - Raffronto notturno stato di progetto e stato tendenziale - Tav. 3	A0	1:2.000
57	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	5	0	B	Mappe livelli acustici - Raffronto notturno stato di progetto e stato tendenziale - Tav. 4	A0	1:2.000
58	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	5	1	C	Impatto acustico deposito - Planimetria	A0	1:1.000
59	F	L	4	2	D	E	I	N	A	V	0	0	E	G	G	P	L	5	2	B	Impatto acustico parcheggi - Planimetria	A0	1:1.000
10 II										IDROLOGIA ED IDRAULICA													
01										STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA													
60	F	L	4	2	D	T	I	I	I	I	0	1	E	G	G	P	L	4	1	B	Ponte sul Canale Macinante - Protezioni spondali	A0	1:200
61	F	L	4	2	D	T	I	I	I	I	0	1	E	G	G	P	L	4	2	B	Ponte Collettore Acque Basse - Protezioni spondali	A0	1:200
62	F	L	4	2	D	T	I	I	I	I	0	1	E	G	G	P	L	4	3	B	Viadotto sul Fosso Reale - Protezioni spondali	A0	1:200
63	F	L	4	2	D	T	I	I	I	I	0	1	E	G</									

													LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO										
Commissa	Fase	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione														
										PROGETTO DEFINITIVO													
										Titolo Elaborati RTP		Formato	Scala										
										01 ADDENDUM RELAZIONE PAESAGGISTICA VARIANTE CAPOLINEA/VILLA RUCCELLAI													
65	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	1	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione Paesaggistica Variante Capolinea Villa Rucellai	A4	-
66	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	1	E	G	G	P	L	0	1	A	Elaborato n° 1 – Inquadramento della Variante-Sistemazioni urbane	A1	1:1.000
67	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	1	E	G	G	P	L	0	2	A	Elaborato n° 2 - Area di intervento e Vincolo su foto aerea	A1	1:500
68	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	1	E	G	G	P	L	0	3	A	Elaborato n° 3 - Stato di fatto -Documentazione fotografica	A3	
69	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	1	E	G	G	P	L	0	4	A	Elaborato n° 4 – Progetto Capolinea e Parco Lineare, Planimetria e sezioni	A1	1:500 / 1:100
70	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	1	E	G	G	P	A	0	1	A	Elaborato n° 5 – Intervisibilità Villa Rucellai/capolinea	A1	1:500
71	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	1	E	G	G	S	T	0	1	A	Elaborato n° 6 – Particolari: vegetazione, pavimentazioni, panchine e cestini, pali illuminazione, recinzione	A1	varie
72	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	1	E	G	G	A	B	0	1	A	Elaborato n° 7 – Foto inserimento Capolinea Campi B. (prima e dopo)	A1	-
										5 PU PUT													
										00 ELABORATI GENERALI													
73	F	L	4	2	D	M	P	A	P	U	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C	Relazione di Piano di Utilizzo delle Terre	A4	-
										6 PU SITI IN BONIFICA													
										00 ELABORATI GENERALI													
74	F	L	4	2	D	M	P	A	S	B	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C	Relazione in attuazione art. 242 ter D. Lgs. 152/06 e DG 157/22 - Interventi e opere nei siti oggetto di bonifica	A4	-
										7 MT PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE													
										00 ELABORATI GENERALI													
75	F	L	4	2	D	M	P	A	M	T	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C	Relazione del Piano di Monitoraggio Ambientale	A4	-
76	F	L	4	2	D	M	P	A	M	T	0	0	E	G	G	C	O	0	2	C	Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio	A0	1:5.000
										8 VN VINCOLO IDROGEOLOGICO													
										00 ELABORATI GENERALI													
77	F	L	4	2	D	V	P	A	V	N	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione Tecnico Descrittiva Rimboscimento compensativo	A4	-
78	F	L	4	2	D	V	P	A	V	N	0	0	E	G	G	P	L	0	1	A	Tavola n° 1 – Inquadramento territoriale aree di intervento	A0	1:2.000/1:10.000
79	F	L	4	2	D	V	P	A	V	N	0	0	E	G	G	P	L	0	2	A	Tavola n° 2- Inquadramento catastale aree di intervento	A0	1:2.000
80	F	L	4	2	D	V	P	A	V	N	0	0	E	G	G	P	L	0	3	A	Tavola n° 3 – Progetto/Sovrapposto Area 1-AC.2.1+ Al.02	A0	1:500
81	F	L	4	2	D	V	P	A	V	N	0	0	E	G	G	P	L	0	4	A	Tavola n° 4 – Progetto/Sovrapposto Area 2-AC.1	A0	1:500
82	F	L	4	2	D	V	P	A	V	N	0	0	E	G	G	P	L	0	5	A	Tavola n° 5 – Progetto/Sovrapposto Area 3-Al.04 Area 4-Al.05, 1:500	A0	1:500
83	F	L	4	2	D	V	P	A	V	N	0	0	E	G	G	P	A	0	1	A	Tavola n° 6 – Particolari: sestì di impianto, buca impianto, tutoraggio, recinzione forestale	A0	varie
84	F	L	4	2	D	V	P	A	V	N	0	0	E	G	G	S	T	0	1	A	Tavola n° 7 – Sezioni	A0	1:200/varie
										4 FT PROGETTO FERROTRANVIARIO													
										2 TR TRACCIAMENTO													
										01 ELABORATI PLANIMETRICI													
85	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	0	1	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 0+000 al km 0+230	A0	1:500
86	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	0	2	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 0+230 al km 0+610	A0	1:500
87	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	0	3	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 0+610 al km 1+300	A0	1:500
88	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	0	4	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 1+300 al km 1+730	A0	1:500
89	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	0	5	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 1+730 al km 2+180	A0	1:500
90	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	0	6	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 2+180 al km 2+650	A0	1:500
91	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	0	7	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 2+650 al km 3+130	A0	1:500
92	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	0	8	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 3+130 al km 3+500	A0	1:500
93	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	0	9	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 3+500 al km 3+800	A0	1:500
94	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	1	0	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 3+800 al km 4+250	A0	1:500
95	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	1	1	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 4+250 al km 4+610	A0	1:500
96	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	1	2	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 4+610 al km 4+940	A0	1:500
97	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	1	3	B	Planimetria Tracciato Tratta dal km 4+940 al km 5+360	A0	1:500
98	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	1	L	I	N	P	L	1	4	B	Planimetria Tracciato deposito	A0	1:500
										02 PROFILO LONGITUDINALE													
99	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	0	1	B	Profilo longitudinale binario A dal km 0+000 al km 0+650	A1+	1:1000/1:100
100	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	0	2	B	Profilo longitudinale binario A dal km 0+650 al km 1+225	A1+	1:1000/1:100
101	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	0	3	B	Profilo longitudinale binario A dal km 1+225 al km 1+800	A1+	1:1000/1:100
102	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	0	4	B	Profilo longitudinale binario A dal km 1+800 al km 2+400	A1+	1:1000/1:100
103	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	0	5	B	Profilo longitudinale binario A dal km 2+400 al km 2+975	A1+	1:1000/1:100
104	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	0	6	B	Profilo longitudinale binario A dal km 2+975 al km 3+575	A1+	1:1000/1:100
105	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	0	7	B	Profilo longitudinale binario A dal km 3+575 al km 4+150	A1+	1:1000/1:100
106	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	0	8	B	Profilo longitudinale binario A dal km 4+150 al km 4+725	A1+	1:1000/1:100
107	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	0	9	B	Profilo longitudinale binario A dal km 4+725 al km 5+360	A1+	1:1000/1:100
108	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	1	0	B	Profilo longitudinale binario B dal km 0+000 al km 0+650	A1+	1:1000/1:100
109	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	1	1	B	Profilo longitudinale binario B dal km 0+650 al km 1+225	A1+	1:1000/1:100
110	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	1	2	B	Profilo longitudinale binario B dal km 1+225 al km 1+800	A1+	1:1000/1:100
111	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	1	3	B	Profilo longitudinale binario B dal km 1+800 al km 2+400	A1+	1:1000/1:100
112	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	1	4	B	Profilo longitudinale binario B dal km 2+400 al km 2+975	A1+	1:1000/1:100
113	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	1	5	B	Profilo longitudinale binario B dal km 2+975 al km 3+575	A1+	1:1000/1:100
114	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	1	6	B	Profilo longitudinale binario B dal km 3+575 al km 4+150	A1+	1:1000/1:100
115	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	1	7	B	Profilo longitudinale binario B dal km 4+150 al km 4+725	A1+	1:1000/1:100
116	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	1	8	B	Profilo longitudinale binario B dal km 4+725 al km 5+360	A1+	1:1000/1:100
117	F	L	4	2	D	S	F	T	T	R	0	2	L	I	N	P	R	1	9	B	Profili longitudinale deposito - Binario 1	A1+	1:1000/1:100
										5 VI PROGETTAZIONE STRADALE													
										1 GG INQUADRAMENTO GENERALE													
										00 ELABORATI GENERALI													
118	F	L	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	2	B	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 2 di 12	A1	1:100
119	F	L	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	3	B	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 3 di 12	A1	1:100
120	F	L	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	4	B	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 4 di 12	A1	1:100
121	F	L	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	1	1	B	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 11 di 12	A1	1:100
122	F	L	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	1	2	B	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 12 di 12	A1	1:100
										01 ELABORATI SOTTOVIA ESISTENTE AUTOSTRADA A1													
123	F	L	4	2	D	S	V	I	G	G	0	1	V	0	0	V	V	0	1	A	Pianta, profilo e sezioni trasversali	A0	Varie
124	F	L	4	2	D	S	V	I	G	G	0	1	V	0	0	V	V	0	2	A	Planimetrie con individuazione fascia di rispetto autostradale	A1	1:100

Commissa	Fase	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO													
										PROGETTO DEFINITIVO													
										Titolo Elaborati RTP	Formato	Scala											
										00 PROGETTO ARCHITETTONICO													
126	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	0	P	P	0	1	B	Planimetria generale di progetto	A0	1:500
										02 PROGETTO STRUTTURALE													
127	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	1	R	T	0	1	B	Edificio n. 1 Locale ispezione - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-
128	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	2	R	T	0	2	B	Edificio n. 2 Lavaggio - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-
129	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	3	R	T	0	3	B	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-
130	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	4	R	T	0	4	B	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-
131	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	5	R	T	0	5	B	Edificio n. 5 Centrale impianti - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-
132	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	6	R	T	0	6	B	Edificio n. 6 Locali di servizio, rimessa veic. ausiliari - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-
133	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	8	R	T	0	8	B	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-
134	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	9	R	T	0	9	B	Edificio n. 9 Guardiana - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-
135	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	1	P	T	0	1	B	Edificio n. 1 Locale ispezione - Pianta fondazioni e fosse	A0	1:100
136	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	1	P	T	0	2	B	Edificio n. 1 Locale ispezione - Carpenteria - Pianta piani	A0	1:100
137	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	1	S	Z	0	1	B	Edificio n. 1 Locale ispezione - Carpenteria - Sezioni e prospetti	A0	1:100
138	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	4	P	T	0	1	B	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Pianta fondazioni	A0	1:100
139	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	4	P	T	0	2	B	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Carpenteria - Pianta piani	A1	1:100
140	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	4	S	Z	0	1	B	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Carpenteria - Sezioni	A0	1:100
141	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	4	P	S	0	1	B	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Carpenteria - Prospetti	A0	1:100
										8 AC OPERE DI FINITURA ARCHITETTONICA E COMPLETAMENTO													
										1 UR SISTEMAZIONI URBANISTICHE													
										00 STATO DI PROGETTO													
142	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	0	1	C	Planimetria tratta dal km 0+000 al km 0+230	A0	1:500
143	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	0	2	C	Planimetria tratta dal km 0+230 al km 0+610	A0	1:500
144	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	0	3	C	Planimetria tratta dal km 0+610 al km 1+300	A0	1:500
145	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	0	4	C	Planimetria tratta dal km 1+300 al km 1+730	A0	1:500
146	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	0	5	C	Planimetria tratta dal km 1+730 al km 2+180	A0	1:500
147	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	0	6	C	Planimetria tratta dal km 2+180 al km 2+650	A0	1:500
148	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	0	7	C	Planimetria tratta dal km 2+650 al km 3+130	A0	1:500
149	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	0	8	C	Planimetria tratta dal km 3+130 al km 3+500	A0	1:500
150	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	0	9	C	Planimetria tratta dal km 3+500 al km 3+800	A0	1:500
151	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	1	0	C	Planimetria tratta dal km 3+800 al km 4+250	A0	1:500
152	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	1	1	C	Planimetria tratta dal km 4+250 al km 4+610	A0	1:500
153	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	1	2	C	Planimetria tratta dal km 4+610 al km 4+940	A0	1:500
154	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	0	U	R	B	P	L	1	3	C	Planimetria tratta dal km 4+940 al km 5+360	A0	1:500
										01 PARCHEGGI													
155	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	1	P	0	1	P	L	0	1	B	Planimetria - Parcheggio Scambiatore "Campania"	A0	1:250
156	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	1	P	0	2	P	L	0	1	B	Planimetria - Parcheggio "San Donnino" - zona stazione di servizio	A0	1:250
157	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	1	P	0	3	P	L	0	1	B	Planimetria - Parcheggio "Pistoiese"	A0	1:250
158	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	1	P	0	4	P	L	0	1	B	Planimetria - Parcheggio Scambiatore "Castagno"	A0	1:250
159	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	1	P	0	1	P	A	0	1	B	Parccheggio Scambiatore "Campania" - Sezioni e particolari	A1	varie
160	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	1	P	0	2	P	A	0	1	B	Parccheggio "San Donnino" - zona stazione di servizio - Sezioni e particolari	A1	varie
161	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	1	P	0	3	P	A	0	1	B	Parccheggio "Pistoiese" - Sezioni e particolari	A1	varie
162	F	L	4	2	D	Y	A	C	U	R	0	1	P	0	4	P	A	0	1	B	Parccheggio Scambiatore "Castagno" - Sezioni e particolari	A1	varie
										02 PERCORSI LOGES													
163	F	L	4	2	D	S	A	C	U	R	0	2	U	R	B	P	A	0	1	A	Particolari segnali e percorsi tattili ipovedenti	A3	1:100-50
										10 SS SOTTOSERVIZI													
										1 GG INQUADRAMENTO GENERALE													
										00 ELABORATI GENERALI													
164	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	0	S	O	T	R	T	0	1	C	Relazione tecnica	A4	-
										02 STATO DI PROGETTO - ELABORATI PLANIMETRICI													
165	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	2	S	O	T	P	L	0	1	B	Book fognature - schede risoluzione interferenze e sezioni tipologiche	A3	1:500
166	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	2	S	O	T	P	L	0	3	B	Book gasdotti e oleodotti - schede risoluzione interferenze e sezioni tipologiche	A3	1:500
167	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	2	S	O	T	P	L	0	4	B	Book energia elettrica, telecomunicazioni e Illuminazione pubblica - schede risoluzione interferenz	A3	1:500
										12 IE IMPIANTI ELETTROFERROVIARI DI LINEA													
										5 SE IMPIANTI SEMAFORICI													
										00 ELABORATI GENERALI													
168	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	0	S	0	0	R	T	0	2	B	Relazione di calcolo plinti di sostegno pali	A4	-
										01 INCROCI SEMAFORIZZATI													
169	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	0	1	P	L	0	1	B	Incrocio 1 - Via della Nave di Brozzi	A0	1:200
170	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	0	2	P	L	0	1	B	Incrocio 2 - Via Campania	A0	1:200
171	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	0	3	P	L	0	1	B	Incrocio 3 - Via Abruzzi	A0	1:200
172	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	0	4	P	L	0	1	B	Incrocio 4 - Fermata Abruzzi e Via Calabria	A0	1:200
173	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	0	5	P	L	0	1	B	Incrocio 5 - Attraversamento pedonale	A0	1:200
174	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	0	6	P	L	0	1	B	Incrocio 6 - Fermata San Donnino e Via Pistoiese (Vecchia)	A0	1:200
175	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	0	7	P	L	0	1	B	Incrocio 7 - S.R. 66	A0	1:200
176	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	0	8	P	L	0	1	B	Incrocio 8 - Rotonda Via C.A. Dalla Chiesa	A0	1:200
177	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	0	9	P	L	0	1	B	Incrocio 9 - Rotonda Circonvallazione Sud	A0	1:200
178	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	1	0	P	L	0	1	B	Incrocio 10 - Via Padule	A0	1:200
179	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	1	1	P	L	0	1	B	Incrocio 11 - Attraversamento pedonale	A0	1:200
180	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	1	2	P	L	0	1	B	Incrocio 12 - Via Giordano Bruno	A0	1:200
181	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	1	3	P	L	0	1	B	Incrocio 13 - Fermata Giordano Bruno e Via Buonarroti	A0	1:200
182	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	1	4	P	L	0	1	B	Incrocio 14 - Via S. Giusto	A0	1:200
183	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	1	5	P	L	0	1	B	Incrocio 15 - Via di Sotto e Via della Prunaia	A0	1:200
184	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	1	6	P	L	0	1	B	Incrocio 16 - Via Achille Grandi e attraversamento pedonale	A0	1:200
185	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	1	7	P	L	0	1	B	Incrocio 17 - Capolinea Rucellai	A0	1:200
186	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	1	8	P	L	0	1	A	Incrocio18 - Fermata Navi di Brozzi	A0	1:200
187	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	1	9	P	L	0	1	A	Incrocio 19 - Fermata Campania	A0	1:200
188	F	L	4	2	D																		

TRANVIA DI FIRENZE – LINEA 4.2 – LE PIAGGE-CAMPI BISENZIO
 PROGETTO DEFINITIVO
 PARTE GENERALE

INQUADRAMENTO GENERALE – Elaborati generali - Flenco Elaborati

													LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO										
													PROGETTO DEFINITIVO										
													Titolo Elaborati RTP		Formato	Scala							
Commissa	Fase	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione														
194	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	2	S	0	0	D	G	0	2	B	Particolari tipologici - Tav. 2	A1	varie
195	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	2	S	0	0	P	P	0	1	B	Schematico collegamenti impianto semaforico	A1	-
													15	CA	CANTIERIZZAZIONE								
													1	CA	CANTIERIZZAZIONE								
													00		ELABORATI GENERALI								
196	F	L	4	2	D	S	C	A	C	A	0	0	C	A	N	R	T	0	1	A	Relazione di Cantierizzazione	A4	-